

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ « Сертсистема »
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
« СЕРТИФИКА »

адрес места осуществления деятельности:
105122, г. Москва, Щёлковское шоссе, дом 2а, этаж 10
СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС.RU.52356.ИЛ.00125 от 28 августа 2019
года, действует до 27 августа 2022 года.

Протокол испытаний № ДИ0620-808 от 18.06.2020

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СЕРТИФИКА»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "СоЭкс" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127566, шоссе Алтуфьевское, дом 48, строение 1, помещение 1, комната 39. ОГРН: 1089847030503
Наименование продукции:	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: ультрафиолетовый облучатель-рециркулятор «SOEKS» (в модификациях – 01, 02, 03, 04, 05, 06)
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "СоЭкс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 127566, шоссе Алтуфьевское, дом 48, строение 1, помещение 1, комната 39
Технический регламент:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Испытано согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца	04.06.2020 г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

п/п	Наименование опасного вещества	ПДК в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016, мг/кг, не более	Методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод
1	Свинец	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,03	С
2	Ртуть	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,06	С
3	Кадмий	0,01	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,001	С
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,01	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,02	С
6	Полибромированные дифенилаэфиры	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,04	С

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Испытатель



Handwritten signature of A.M. Pirogov

Пирогов А.М.

Руководитель

Handwritten signature of M.V. Kamskiy

Камский М.В.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания